PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-241989

(43) Date of publication of application: 29.08.2003

(51)Int.Cl.

G06F 11/00 G06F 15/00

(21)Application number: 2002-039087

(71)Applicant : TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

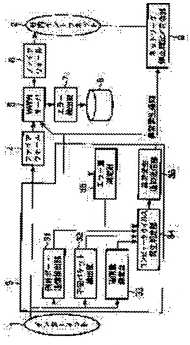
15.02.2002

(72)Inventor: TAKAHASHI TOSHINARI

(54) COMPUTER VIRUS OCCURRENCE DETECTING DEVICE, METHOD AND PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a computer virus occurrence detecting device, method and program capable of early detecting occurrence of computer virus on a network to prevent the infection damage by computer virus on a computer network or computer system that is an object of security protection. SOLUTION: This computer virus occurrence detecting device 3 early detects whether a computer virus has occurred on Internet 1 or not as the computer virus remains unspecified. Namely, the occurrence of computer virus is detected in a state before the kind or mechanism is clarified and countermeasure data such as vaccine is provided, or an unknown computer virus state. For such a detection, this device is constituted to collect specific data showing the probability of occurrence of computer virus. The specific data is formed of data showing the occurrence of imperfect packet, abnormal increase in communication quantity. abnormal increase in error quantity, or the like, which is



caused by a TCP/IP communication using an exceptional port generally not used or an abnormal TCP/IP communication.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.04.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-241989 (P2003-241989A)

(43)公開日 平成15年8月29日(2003.8.29)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G06F 11/00		G06F 15/00	330A 5B076
15/00	3 3 0	9/06	660N 5B085

審査請求 有 請求項の数12 OL (全 9 頁)

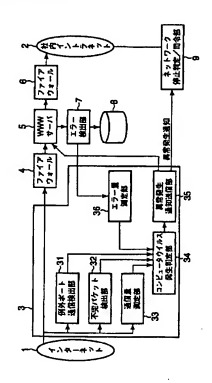
(21)出願番号	特顧2002-39087(P2002-39087)	(71) 出顧人 000003078
		株式会社東芝
(22) 出願日	平成14年2月15日(2002.2.15)	東京都港区芝浦一丁目1番1号
		(72)発明者 髙橋 俊成
		神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
		式会社東芝研究開発センター内
		(74)代理人 100058479
		弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
		Fターム(参考) 5B076 FD08
		5B085 AC14 AE00 BG07

(54) 【発明の名称】 コンピュータウイルス発生検出装置、方法、およびプログラム

(57) 【要約】

【課題】ネットワーク上でのコンピュータウイルスの発生を早期に検出し、セキュリティ保護の対象となるコンピュータネットワーク又はコンピュータシステムへのコンピュータウイルスの感染被害を未然に防止できるコンピュータウイルス発生検出装置、方法、およびプログラムを提供すること

【解決手段】コンピュータウイルス発生検出装置3はインターネット1上にコンピュータウイルスが発生したか否かを、同コンピュータウイルスを不特定のまま早期に検出する。すなわち、種別やその仕組み等が明らかとなってワクチン等の対策データが提供される以前の状態、つまり未知コンピュータウイルスの状態でその発生を検出する。かかる検出のために、コンピュータウイルスの発生の可能性を示す特異データを収集するよう構成される。特異データとは、通常は使用されない例外ポートを使用したTCP/IP通信が行われたこと、異常なTCP/IP通信が行われたこと、異常なTCP/IP通信が行われたこと、異常なTCR/IP通信が行われたこと、異常なTCR/IP通信が行われたこと、異常なTCR/IP通信が行われたこと、異常なず、トの発生、通信量の異常な増加、エラー量の異常な増加等を示すデータから構成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータネットワーク上におけるコンピュータウイルスの発生の可能性を示す特異データを 収集する収集手段と、

前記収集手段により収集された特異データに基づいて、 前記コンピュータウイルスの発生の有無を判定するコン ピュータウイルス発生判定手段と、を具備することを特 徴とするコンピュータウイルス発生検出装置。

【請求項2】 前記収集手段は、通常は使用しないポートを指定したネットワーク通信の発生有無を、前記特異データとして検出する例外ポート通信検出手段を具備することを特徴とする請求項1に記載のコンピュータウイルス発生検出装置。

【請求項3】 前記収集手段は、所定の通信プロトコルに従うパケット通信処理における通常とは異なる処理の発生を前記特異データとして検出する例外ポート通信検出手段を具備することを特徴とする請求項1に記載のコンピュータウイルス発生検出装置。

【請求項4】 前記収集手段は、前記コンピュータネットワークにおける通信量の異常増加を前記特異データとして検出する通信量測定手段を具備することを特徴とする請求項1に記載のコンピュータウイルス発生検出装置。

【請求項5】 コンピュータウイルスが発生し得るコンピュータネットワークと、セキュリティ保護の対象となるコンピュータネットワーク又はコンピュータシステムとの間に接続されるサーバ装置に付帯のコンピュータウイルス発生検出装置であって、

前記サーバ装置を攻撃対象とするコンピュータウイルス の発生の可能性を示す特異データを収集する収集手段 と

前記収集手段により収集された特異データに基づいて、 前記コンピュータウイルスの発生の有無を判定するコン ピュータウイルス発生判定手段と、

前記コンピュータウイルス発生判定手段により判定されたコンピュータウイルスの発生を前記セキュリティ保護の対象となるコンピュータネットワーク又はコンピュータシステムに通知する通知手段と、を具備することを特徴とするコンピュータウイルス発生検出装置。

【請求項6】 前記セキュリティ保護の対象となるコンピュータネットワーク又はコンピュータシステムは、前記通知手段による通知を受けて前記コンピュータウイルスが発生し得るコンピュータネットワークとの接続を遮断する手段を具備することを特徴とする請求項5に記載のコンピュータウイルス発生検出装置。

【請求項7】 前記コンピュータウイルス発生判定手段により判定されたコンピュータウイルスを駆除する駆除手段をさらに具備することを特徴とする請求項5又は6に記載のコンピュータウイルス発生検出装置。

【請求項8】 前記収集手段は、ネットワークアクセス

において生じたエラー量の異常増加を前記特異データとして測定するエラー量測定手段を具備することを特徴とする請求項5に記載のコンピュータウイルス発生検出装置。

【請求項9】 コンピュータネットワーク上におけるコンピュータウイルスの発生の可能性を示す特異データを収集する収集ステップと、

前記収集ステップにおいて収集された特異データに基づいて、前記コンピュータウイルスの発生の有無を判定するコンピュータウイルス発生判定ステップと、を具備することを特徴とするコンピュータウイルス発生検出方法。

【請求項10】 コンピュータウイルスが発生し得るコンピュータネットワークと、セキュリティ保護の対象となるコンピュータネットワーク又はコンピュータシステムとの間に接続されるサーバ装置におけるコンピュータウイルスの発生を検出するコンピュータウイルス発生検出方法であって、

前記サーバ装置を攻撃対象とするコンピュータウイルス の発生の可能性を示す特異データを収集する収集ステッ プと.

前記収集ステップにおいて収集された特異データに基づいて、前記コンピュータウイルスの発生の有無を判定するコンピュータウイルス発生判定ステップと、

前記コンピュータウイルス発生判定ステップにおいて判定されたコンピュータウイルスの発生を前記セキュリティ保護の対象となるコンピュータネットワーク又はコンピュータシステムに通知する通知ステップと、を具備することを特徴とするコンピュータウイルス発生検出方30 法。

【請求項11】 コンピュータネットワーク上における コンピュータウイルスの発生の可能性を示す特異データ を収集する収集ステップと、

前記収集ステップにおいて収集された特異データに基づいて、前記コンピュータウイルスの発生の有無を判定するコンピュータウイルス発生判定ステップと、をコンピュータに実行させるコンピュータウイルス発生検出プログラム。

【請求項12】 コンピュータウイルスが発生し得るコンピュータネットワークと、セキュリティ保護の対象となるコンピュータネットワーク又はコンピュータシステムとの間に接続されるサーバ装置におけるコンピュータウイルスの発生を検出するウイルス発生検出プログラムであって、

前記サーバ装置を攻撃対象とするコンピュータウイルス の発生の可能性を示す特異データを収集する収集ステッ プレ

前記収集ステップにおいて収集された特異データに基づいて、前記コンピュータウイルスの発生の有無を判定す 50 るコンピュータウイルス発生判定ステップと、

前記コンピュータウイルス発生判定ステップにおいて判 定されたコンピュータウイルスの発生を前記セキュリテ ィ保護の対象となるコンピュータネットワーク又はコン ピュータシステムに通知する通知ステップと、をコンピ ュータに実行させるコンピュータウイルス発生検出プロ グラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコンピュータシステ ムのセキュリティに関し、コンピュータネットワーク上 10 におけるコンピュータウイルスの発生を早期に検出する コンピュータウイルス検出装置、方法、およびプログラ ムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータシステムあるいは個 々のハードウエアやソフトウエアを、災害や故障、不正 な侵入やコンピュータウイルスなどによる破壊、改変か ら守るためのセキュリティ技術が注目を集めている。特 に、インターネットやイントラネットの急速な普及に応 じて、ネットワーク上でのセキュリティが重要視されて

【0003】従来、コンピュータウイルスの混入を防ぐ ためには、例えばトレンドマイクロ社提供のウイルスバ スター等のいわゆるフィルタリングソフトを利用した対 策を講じるのが主流である。このフィルタリングソフト では、ワクチンなどと呼ばれる対策データによりコンピ ュータウイルスを検出し、これを駆除するようにしてい る。

【0004】また、マイクロソフト社のWindows (R) $ext{Line}(R)$ $ext{Line}(R)$ $ext{Line}(R)$ $ext{Line}(R)$ $ext{Line}(R)$ $ext{Line}(R)$ キュリティホールをついて被害をもたらす類のコンピュ ータウイルスに対しては、セキュリティホールを埋める よう手当する修正プログラムを適用し、コンピュータウ イルスの被害を防止することも行われている。

【0005】しかしながら、これら従来のコンピュータ ウイルス対策はいずれもコンピュータウイルスが発見、 特定された後に行われるのであり、新しい(未知の)コ ンピュータウイルス被害に対して常に後手に回るもので ある。これは、コンピュータウイルスの発生からその対 策までの期間に相当するタイムラグが生じることを意味 40 する。このため、ワクチンや修正プログラムなどの対策 データが配布される前の数時間に急速にコンピュータウ イルスが蔓延し、多大な被害をもたらすという問題があ る。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】いわゆる社内ネットワ 一クなど、ファイアウォールを備えたイントラネット内 部へのコンピュータウイルス感染はコンピュータウイル スを含んだ電子メールの受信や、社外ホームページへの アクセスなどといった人間系を起点として発生する。こ 50 ムとの間に接続されるサーバ装置におけるコンピュータ

のため、インターネット上でのコンピュータウイルス発 生よりも1~10時間程遅れを生じるのが普通である。 また、ほとんどのコンピュータウイルスはhttpなど のTCP/IP通信を通じて他のコンピュータシステム に順次感染するとされている。

【0007】本発明はかかる事情を考慮してなされたも のであり、ネットワーク上でのコンピュータウイルスの 発生を早期に検出し、セキュリティ保護の対象となるコ ンピュータネットワーク又はコンピュータシステムへの コンピュータウイルスの感染被害を未然に防止できるコ ンピュータウイルス発生検出装置、方法、およびプログ ラムを提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明に係る第1のコン ピュータウイルス発生検出装置は、コンピュータネット ワーク上におけるコンピュータウイルスの発生の可能性 を示す特異データを収集する収集手段と、前記収集手段 により収集された特異データに基づいて、前記コンピュ ータウイルスの発生の有無を判定するコンピュータウイ ルス発生判定手段と、を具備することを特徴とするコン ピュータウイルス発生検出装置である。

【0009】本発明に係る第2のコンピュータウイルス 発生検出装置は、コンピュータウイルスが発生し得るコ ンピュータネットワークと、セキュリティ保護の対象と なるコンピュータネットワーク又はコンピュータシステ ムとの間に接続されるサーバ装置に付帯のコンピュータ ウイルス発生検出装置であって、前記サーバ装置を攻撃 対象とするコンピュータウイルスの発生の可能性を示す 特異データを収集する収集手段と、前記収集手段により 収集された特異データに基づいて、前記コンピュータウ イルスの発生の有無を判定するコンピュータウイルス発 生判定手段と、前記コンピュータウイルス発生判定手段 により判定されたコンピュータウイルスの発生を前記セ キュリティ保護の対象となるコンピュータネットワーク 又はコンピュータシステムに通知する通知手段と、を具 備することを特徴とするコンピュータウイルス発生検出 装置である。

【0010】本発明に係る第1のコンピュータウイルス 発生検出方法は、コンピュータネットワーク上における コンピュータウイルスの発生の可能性を示す特異データ を収集する収集ステップと、前記収集ステップにおいて 収集された特異データに基づいて、前記コンピュータウ イルスの発生の有無を判定するコンピュータウイルス発 生判定ステップと、を具備することを特徴とするコンピ ュータウイルス発生検出方法である。

【0011】本発明に係る第2のコンピュータウイルス 発生検出方法は、コンピュータウイルスが発生し得るコ ンピュータネットワークと、セキュリティ保護の対象と なるコンピュータネットワーク又はコンピュータシステ

ウイルスの発生を検出するコンピュータウイルス発生検出方法であって、前記サーバ装置を攻撃対象とするコンピュータウイルスの発生の可能性を示す特異データを収集する収集ステップと、前記収集ステップにおいて収集された特異データに基づいて、前記コンピュータウイルスの発生の有無を判定するコンピュータウイルス発生判定ステップと、前記コンピュータウイルス発生判定ステップにおいて判定されたコンピュータウイルスの発生を前記セキュリティ保護の対象となるコンピュータネットワーク又はコンピュータシステムに通知する通知ステップと、を具備することを特徴とするコンピュータウイルス発生検出方法である。

【0012】本発明に係る第1のコンピュータウイルス発生検出プログラムは、コンピュータネットワーク上におけるコンピュータウイルスの発生の可能性を示す特異データを収集する収集ステップと、前記収集ステップにおいて収集された特異データに基づいて、前記コンピュータウイルスの発生の有無を判定するコンピュータウイルス発生判定ステップと、をコンピュータに実行させるコンピュータウイルス発生検出プログラムである。

【0013】本発明に係る第2のコンピュータウイルス 発生検出プログラムは、コンピュータウイルスが発生し 得るコンピュータネットワークと、セキュリティ保護の 対象となるコンピュータネットワーク又はコンピュータ システムとの間に接続されるサーバ装置におけるコンピ ュータウイルスの発生を検出するウイルス発生検出プロ グラムであって、前記サーバ装置を攻撃対象とするコン ピュータウイルスの発生の可能性を示す特異データを収 集する収集ステップと、前記収集ステップにおいて収集 された特異データに基づいて、前記コンピュータウイル 30 スの発生の有無を判定するコンピュータウイルス発生判 定ステップと、前記コンピュータウイルス発生判定ステ ップにおいて判定されたコンピュータウイルスの発生を 前記セキュリティ保護の対象となるコンピュータネット ワーク又はコンピュータシステムに通知する通知ステッ プと、をコンピュータに実行させるコンピュータウイル ス発生検出プログラムである。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の実施形態を説明する。

【0015】(第1実施形態)図1は、本発明の第1実施形態に係るコンピュータウイルス発生検出装置の概略構成を示すブロック図である。図1に示すように、インターネット1に対して本発明に係るコンピュータウイルス発生検出装置3が接続されている。また、WWWサーバ5はファイアウォール4を介してインターネット1に接続されており、社内イントラネット2はファイアウォール6を介してインターネット1に接続されている。ファイアウォール4及び6は、ともに不正なパケットをフィルタリング等するものであり、セキュリティ保護の観 50

点から設けられているが、本発明に必須の構成要素ではない。また図から明らかなようにWWWサーバ5はファイアウォール6を介して社内イントラネット2の外側、すなわちインターネット1側に設けられている。このWWサーバ5は、同サーバ5に対してなされたアクセスの経過記録(ログ)を保存するアクセスログ保存部8と、このアクセスログ保存部8に保存されているログを参照し、同サーバ5へのアクセスに関して発生したエラ

ーを検出するエラー検出部7を備えている。

【0016】コンピュータウイルス発生検出装置3は、 インターネット 1 上におけるコンピュータウイルスの発 生の可能性を示す特異データを収集する手段として、例 外ポート通信検出部31、不完パケット検出部32、通 信量測定部33、およびエラー量測定部36を備えてい る。また、これら検出部31,32及び測定部33,3 6から得られた特異データに基づいて、コンピュータウ イルス発生の有無を総合的に判定するコンピュータウイ ルス発生判定部34と、該コンピュータウイルス発生判 定部34による判定結果に基づく異常発生通知を外部に 報知するための異常発生通知送信部35を備えている。 この異常発生通知送信部35は、ネットワーク停止判定 /司令部9と通信するよう構成されており、ネットワー ク停止判定/司令部9は社内イントラネット2に作用 し、社内イントラネット2のインターネット1への接続 を遮断(ネットワーク停止)したりする。なお、異常発 生通知送信部35を設ける構成とせずに、例えばネット ワーク管理者に対して、コンピュータウイルス発生判定 部34により得られた判定結果をディスプレイ等により 表示出力するよう構成してもよい。

【0017】このようなコンピュータウイルス発生検出 装置3は、各種コンピュータ上で動作するソフトウェア として実現可能である。

【0018】本明細鸖でいう「コンピュータウイルス」 とは、記憶媒体や通信媒体等を通じて伝達し得るプログ ラム、データ、或いはその組み合わせからなる電子的な 情報であって、その情報の受信者が通常想定しない内容 または形式のものである。例えば、悪意をもって情報の 受信者のコンピュータの動作を異常とする目的の情報が 典型的であるが、必ずしも悪意が無くとも不本意に作成 されたりまたは不本意な使用法をするなどして想定外の ふるまいが起こるもの全てを含む。また、伝達形態や媒 体に関して特に制約は無く、記憶媒体に存在したり、フ ァイルの共有や電子メールによる送信により伝達した り、通常「ワーム」と呼ばれるインターネットを介して 増殖する形式のものなど、さまざまな形態が考えられ る。また、伝達される個々の情報そのものは通常想定さ れるものであるが、その組み合わせや伝達の順番、速度 等によって同様の効果を生じるものも全体としてコンピ ュータウイルスと呼ぶことにする。

50 【0019】本実施形態のコンピュータウイルス発生検

出装置3は、このようなコンピュータウイルスがインタ ーネット1上に発生したか否かを、同コンピュータウイ ルスを不特定のまま早期に検出するのであり、すなわ ち、種別やその仕組み等が明らかとなってワクチン等の 対策データが提供される以前の状態、つまり未知コンピ ュータウイルスの状態でその発生を検出する。かかる検 出のために、コンピュータウイルスの発生の可能性を示 す特異データを収集するよう構成されている。ここでい う特異データとは、通常は使用されない例外ポートを使 用したTCP/IP通信が行われたこと、異常なTCP /IP通信が行われたことによる不完全なパケットの発 生、通信量の異常な増加、エラー量の異常な増加等を示 すデータである。

【0020】図2は本実施形態に係るコンピュータウイ ルス発生検出装置の概略動作を示すフローチャートであ る。

【0021】先ずステップS1においてコンピュータウ イルス発生検出装置3のインターネット1への接続処理 が行われる。インターネット1への接続ののち、エラー 量の測定(ステップS2)、例外ポート通信の検出(ス 20 テップS3)、不完パケットの検出(ステップS4)、 および通信量の測定 (ステップS5) が行われる。な お、図2においては、ステップS2~S5の処理が並列 · に実行されるものとして示してあるが、これらを任意の 順番で逐次に実行してもよい。

【0022】これらステップS2~S5の処理において コンピュータウイルスの発生の可能性を示す特異データ が収集され、コンピュータウイルス発生判定部34に送 られる。ステップS6において、コンピュータウイルス 発生判定部34は、ステップS2~S5のそれぞれから 得られた特異データを元に総合的な判定を行って、未知 コンピュータウイルス発生の有無を判定する。ここでの 処理は、例えば、測定されたエラー量や通信量を所定の しきい値と比較する処理や、統計学的な処理、ヒューリ スティックな処理を含む。

【0023】次に、ステップS7に示すように、コンピ ュータウイルスが発生したものと判定された場合はステ ップS8に移行する。そうでない場合はステップS2~ S 5 の処理に戻る。

【0024】ステップS8においては、未知コンピュー タウイルスが発生した旨の異常発生通知を異常発生通知 送信部35がネットワーク停止判定/司令部9に対して 送信する。

【0025】ここで、ステップS2におけるエラー量測 定に基づくコンピュータウイルス発生判定の流れを図3 のフローチャート及び図4乃至図7を参照して説明す

【0026】先ずコンピュータウイルス発生検出装置3 のエラー量測定部36は、WWWサーバ5にアクセスす る (ステップS11)。 コンピュータウイルスが発生し 50 文字列長を検査することで容易に判定される。

た時点では、未だ社内イントラネット2は同コンピュー タウイルスに感染していない。なぜなら、コンピュータ ウイルスのほとんどは社外イントラネット2の外部 (特 に海外) から発生し、最初にまず「. com」ドメイン など在処がはっきりわかっているWWWサーバ5が狙わ れる。その後に、じわじわと他のサーバにコンピュータ ウイルスが蔓延し、コンピュータウイルスに感染したW WWサーバ5にユーザがブラウザ等でアクセスすること により社内イントラネット2が感染するという感染経路 となるからである。これをコンピュータウイルス防御の 観点から見れば、コンピュータウイルスの発生を最先で 発見できるのは最初に狙われるWWWサーバ5であると

【0027】エラー量測定部36は、WWWサーバ5の エラー検出部7を通じて、アクセスログ保存部8に保存 されているアクセスログのうち、エラーが生じたログを 要求する。そしてエラー量測定部36はエラー検出部7・ から取得したエラーログを解析する (ステップS1

いうことができる。

【0028】図4に、通常のアクセスが行われた場合の アクセスログ40を一例として示す。また、図5は、タ イプミスによるエラーが生じた場合のアクセスログ50 を一例として示す。

【0029】これらは、ユーザがブラウザなどで「htt p://ホスト/cool/vmware/FAQ.html」というURLのW e bページにアクセスした場合のログである。図4に示 す41の内容は正しいURLであるが、図5の51に示 すようにユーザがタイプミスなどすると、当該WWWサ ーバ5においては、50のようなエラーログが記録され ることになる。これは、当該WWWサーバ5においてエ ラーとして処理されるのであるが、特にコンピュータウ イルスを疑う余地はない。

【0030】一方、図6は異質なアクセスが行われた場 合のアクセスログの一例を示す図である。近頃問題とな った「Nimda」のようなコンピュータウイルスの場 合、WWWサーバ5のセキュリティホールを狙って図6 の60に示すような異質なアクセスがなされ、エラーロ グとして記録される。

【0031】これは、図6における61及び62からな る非常に長い文字列を含んだURLを送ることにより、 任意のプログラム(文字列62)をスタックに積んで、 これを管理者権限(root権限)で実行させることを 目的としており、一般に「アタック(攻撃)」と呼ばれ ている。アタックは、人間によるコマンド入力操作によ り行われたり、或いはプログラムにより自動的に行われ たりする。

【0032】図6のような長大なURLが指定されたア クセスは、ステップS14において異質なアクセスであ る旨判定される(ステップS14)。これは、URLの

【0033】図7は異質なアクセスが行われた場合のアクセスログの他の例を示す図である。これは、Windows (R) オペレーティングシステム上で「c: \mathbf{x} winnnt\mathbf{y} system32\mathbf{y} cmd.exe」を起動し、任意のプログラムを実行しようと試みるものである(文字列71で示される部分)。これもエラーログ70として記録される。この種のエラーログ70は、一見して「アタックである」ことが判断できないと考えられるが、明らかにユーザのタイプミスとは区別可能である。

【0034】コンピュータウイルス発生時には、一時的に、図6或いは図7のようなエラーが急増する。そこでステップS15においては単位時間あたりのエラーの異常増をエラー量測定部36により測定し、かかる測定結果をコンピュータウイルス発生判定部34による判定処理に供する。

【0035】なお、図3においてはステップS14において異質なアクセスである旨判定された場合に速やかにステップS16におけるコンピュータウイルス発生有無の判定に移行しているが、ステップS16に移行する前にエラー量の異常増を判定してもよい。あるいは、図6及び図7に示したような異質なアクセスであるか否かを判定せず、単にエラーの異常増のみを判定することによっても検出能を得ることはできる。

【0036】コンピュータウイルス発生判定部34は、エラー量測定部36により測定されたエラーの異常増を示す特異データを元に、これを所定の閾値と比較するなどしてコンピュータウイルスの発生有無を判定する。なお、この場合の閾値を、ユーザが任意に設定変更でもようユーザインターフェースを設けることが好ましい。【0037】コンピュータウイルス発生判定部34によりコンピュータウイルスが発生した旨の判定が下されると、この情報は異常発生通知送信部35に送られる。異常発生通知送信部35は、ネットワーク停止判定/司令部9との通信を確立し、コンピュータウイルス発生の旨を示す異常発生通知を送信する。この異常発生通知を受けたネットワーク停止判定/司令部9は、例えば図8に示すような切断位置でインターネット1との接続を遮断する。

【0038】このような本実施形態によれば、社内イン 40トラネット2からファイアウォール4,6を介した外側のインターネット1上において、コンピュータウイルスの発生をコンピュータウイルス発生検出装置3によって検出することができ、該コンピュータウイルスの発生を検出した時点で、社内イントラネット2が未感染であることを十分に期待できるようになる。そして、当該コンピュータウイルスに関する詳細情報や対策情報が明らかとなるまでの期間、必要に応じて社内イントラネット2を停止させたり、WWWなど一部のサービスを停止させることができるようになる。特に、本実施形態によれば 50

既知のコンピュータウイルスのみならず未知のコンピュータウイルスをもその発生をほぼ完全に検出できるようになる。これは、セキュリティ対策上極めて効果的であり、コンピュータウイルス感染が蔓延して被害が急速に拡大する前に適切な対策を講じることができるようになる。具体的にいうと、コンピュータウイルスは米国時間の昼間に広がることが多いのであるが、日本時間の夜

問、つまり従業員の出社前に対策を講じることができる ようになる。

【0039】尚、未知コンピュータウイルスの発生が検出された場合、これが危険なコンピュータウイルスであるか否かについて最終的に人間が判断を下すよう構成することが好ましい。これは、コンピュータウイルス発生判定部34や異常発生通知送信部35がシステム管理者等の操作介入を受け付けるよう構成することで実現できる。一方、このような人間による判断を行わず、ネットワーク停止判定/司令部9が自動的にネットワークの停止を行うことは、社内イントラネット2の運用上、支障を来すことも考えられるが、それでも、攻撃にさらされたままにするよりは良いと考えられる。特に、夜間は無条件に社内イントラネット2を停止させることが好ましい。

【0040】(第2実施形態)上記第1実施形態は、コンピュータウイルス発生検出装置3を、ファイアウォール6を介して社内イントラネット2の外側に設けるものであった。一方、本発明の第2実施形態は、コンピュータウイルス発生検出装置3を社内イントラネット2の内部に設ける構成としたものである。図9はこのような本発明の第2実施形態を示す概略構成図である。

【0041】コンピュータウイルス発生検出装置3の内部構成は、上記第1実施形態にて説明したものとほぼ同様であるが、本実施形態の場合、アタック検出の対象とするサーバをWWWサーバ5ではなく、図示しない社内イントラネット2内部のサーバとすることができる。このほか、例外ポート通信検出、不完パケット検出、通信量測定についても、社内イントラネット2内を検出又は測定対象とすることができる。このような第2実施形態の場合、社内におけるコンピュータウイルス被害への対策を第1実施形態と同様に早期に行うことができるようになる。また、コンピュータウイルスの発生が社内イントラネット2の外部からのものであることが判明した場合、図9に示すように外部との接続を遮断することもできるようになる。

【0042】また、本実施形態においては、コンピュータウイルス発生検出装置3と協働する駆除対策部80が設けられている。この駆除対策部80は、既知コンピュータウイルスを駆除するための対策データとして、例えばパターンファイルやセキュリティホールを手当する修正プログラム等を社内イントラネット2内のクライアントマシンに配布するものである。なお、このような駆除

対策部80は、上記第1実施形態の構成に付加されても よいことは勿論である。

【0043】このような本発明の第2実施形態によっても第1実施形態と同様の作用効果を得ることができる。なお、アタック検出の対象とするサーバを、社内のもののみならず、社外のサーバ(例えばWWWサーバ5)を含め複数台とすれば、コンピュータウイルスの検出性能をさらに高めることができるようになる。

【0044】なお、本発明は上述した実施形態に限定されず種々変形して実施可能である。例えば、ファイル感 10 染型、マクロ感染等の既知コンピュータウイルスの検出及び対策を本発明の実施と併用することで、セキュリティ対策をより強固なものとすることが好ましい。

[0045]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、ネットワーク上でのコンピュータウイルスの発生を早期に検出し、セキュリティ保護の対象となるコンピュータネットワーク又はコンピュータシステムへのコンピュータウイルスの感染被害を未然に防止できるコンピュータウイルス発生検出装置、方法、およびプログラムを提供 20できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に係るコンピュータウイルス発生検出装置の概略構成を示すブロック図。

【図2】上記実施形態に係るコンピュータウイルス発生 検出装置の概略動作を示すフローチャート

【図3】上記実施形態に係るエラー量測定に基づくコン ピュータウイルス発生判定の流れを示すフローチャート

【図4】上記実施形態に係るエラー量測定に基づくコンピュータウイルス発生判定を説明するための図であって、通常のアクセスが行われた場合のアクセスログの一例を示す図

【図5】上記実施形態に係るエラー最測定に基づくコンピュータウイルス発生判定を説明するための図であって、タイプミスによるエラーが生じた場合のアクセスログの一例を示す図

【図6】上記実施形態に係るエラー量測定に基づくコンピュータウイルス発生判定を説明するための図であって、異質なアクセスが行われた場合のアクセスログの一例を示す図

【図7】 上記実施形態に係るエラー量測定に基づくコ の ンピュータウイルス発生判定を説明するための図であっ て、異質なアクセスが行われた場合のアクセスログの一 例を示す図

【図8】 上記実施形態に係るコンピュータウイルス発生時における対策処理を説明するための図であって、ネットワークの切断位置を示す図

【図9】 本発明の第2実施形態に係る概略構成図 【符号の説明】

1…インターネット

2…社内イントラネット

) 3…コンピュータウイルス発生検出装置

4. 6…ファイアウォール

5…WWWサーバ

7…エラー検出部

8…アクセスログ保存部

9…ネットワーク停止判定/司令部

31…例外ポート通信検出部

32…不完パケット検出部

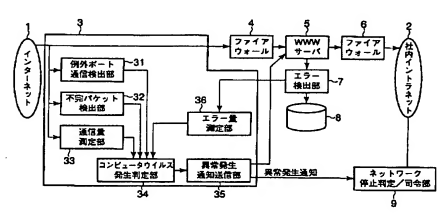
33…通信量測定部

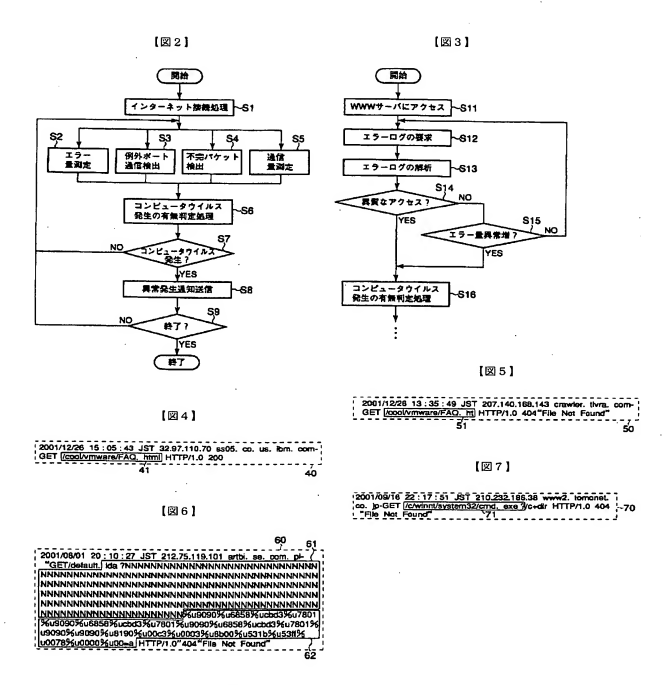
34…コンピュータウイルス発生判定部

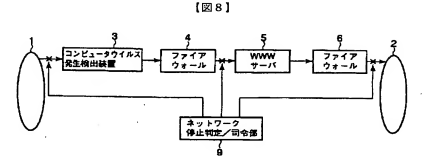
30 35…異常発生通知送信部

36…エラー量測定部

【図1】







[図9]

